



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 221

9 Ιουλίου 2015

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 44638 (44117)

Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή «Μάρμαρο» Δήμου Οινουσσών, νήσου Οινουσσών, Περιφερειακής Ενότητας Χίου.

Ο ΑΣΚΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, καθώς και το άρθρο 113 του Ν. 3978/ 2011 (ΦΕΚ 137/τ.Α'/16-06-2011).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 89 του Π.δ. 284/1988 «Οργάνισμός του Υπουργείου Οικονομικών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 15/τ.Α') (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-01-2004), δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994» περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 παρ. 1 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως ισχύει.

5. Τις διατάξεις του Π.δ. 143/2010 (ΦΕΚ 236/τ.Α'/27-12-2010) των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Το άρθρο 56 του Ν. 4257/2014 «Επείγουσες ρυθμίσεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών».

7. Το άρθρο 28, παρ. 1 του Ν. 4325/2015 (ΦΕΚ 47/Α')

8. Το με Α.Π. 419/19.03-2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χίου, με το οποίο ζητούσε τη σύμφωνη γνώμη του ΓΕΕΟΑ σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 113 του Ν. 3978/2011.

9. Το γεγονός ότι η προθεσμία του άρθρου 113 παρ. 1 του Ν. 3978/2011 παρήλθε άπρακτη και επομένως η γνώμη η ΓΕΕΘΑ λογίζεται θετική.

10. Την από 24-06-2015 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Μάρμαρο» Δήμου Οινουσσών Ν. Χίου, καθώς και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Μάιο του 2015 από τον Νικόλαο Νεαμονίτη, Τοπογράφο Μηχανικό σε μια (1) πινακίδα, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 11-7-2014 και την 16-06-2015 για την ορθή αποτύπωση του από την Δημητράκη Λεμονιά, Τοπογράφο Μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Χίου και θεωρήθηκε στις 24-06-2015 από την ίδια, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 24-06-2015 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Μάρμαρο» Δήμου Οινουσσών Ν. Χίου, καθώς και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Μάιο του 2015 από τον Νικόλαο Νεαμονίτη, Τοπογράφο Μηχανικό σε μια (1) πινακίδα, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 11-7-2014 και την 16-06-2015 για την ορθή αποτύπωσή του από την Δημητράκη Λεμονιά, Τοπογράφο Μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Χίου και θεωρήθηκε στις 24-06-2015 από την ίδια.

Β. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα η αρμόδια επιτροπή καθορίζει:

1. Την οριογραμμή της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο, σε προβολή ΕΓΣΑ '87.

2. Την οριογραμμή της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', με την οποία καθορίζεται ζώνη παραλίας που χαράσσεται σε σταθερή απόσταση ίο μέτρων από την οριογραμμή αιγιαλού, προκειμένου να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/2001. Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο, σε προβολή ΕΓΣΑ '87.

Δεν εξαιρούνται οι κατασκευές που βρίσκονται μέσα στη ζώνη της παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 30 Ιουνίου 2015

Ο Ασκών καθήκοντα Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ
(ΑΡΘΡΟ 3 ΝΟΜΟΥ 2971/2001)

Για τον καθορισμό για πρώτη φορά των ορίων Αιγιαλού - Παραλίας - Παλαιού Αιγιαλού στην περιοχή «Μάρμαρο» Δήμου Οινουσσών, Νήσου Οινουσσών, Περιφερειακής Ενότητας Χίου, Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου.

Στη Χίο σήμερα Τετάρτη 24 Ιουνίου 2015 η ανωτέρω αναφερόμενη επιτροπή, ο Πρόεδρος και τα μέλη της οποίας ορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. οικ. 33447/19-05-2015 (ΑΔΑ: ΩΙΗΝΟΡΠΙ-Α10) απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και απαρτίζεται από τους παρακάτω:

Α) Κριτή Παντελή, ΠΕ/Β', Εφοριακός, υπεύθυνος του Αυτοτελούς Γραφείου Χίου, Αναπληρωτή του Προϊσταμένου της Περιφερειακής Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου, Αυτοτελούς Γραφείου Χίου, ως Πρόεδρος.

Β) 1. Δημητράκη Λεμονιά, ΠΕ/Δ' Μηχανικός υπάλληλος του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Χίου, αναπληρώτρια της μηχανικού της Περιφερειακής Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας Αιγαίου, Αυτοτελούς Γραφείου Χίου, ως μέλος.

2. Αργυράκη Ιωάννη - Πλοίαρχος Λ.Σ. Κεντρικός Λιμενάρχης Ν. Χίου, ως μέλος.

3. Κουτσίδου Ευγενία Περιβαντολλόγος ΠΕ/Β' - Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού (ΠΕΧΩΣ) της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Β. Αιγαίου, ως μέλος, (η οποία δεν παρέστη γιατί κωλύεται).

4. Ανωγιαννάκη Νικόλαο Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ/ΒΒ'- Προϊστάμενος Δ/σης Πολεοδομίας Δήμου Χίου, ως μέλος, συγκλιθείσα με τις αριθμ. πρωτ. α) 1163/30-6-2014 και β) ΧΙ0713/22-6-2015 προσκλήσεις του Προέδρου της Επιτροπής.

Λαβόντες υπόψη:

1. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 175/14-03-2014 αίτηση του Δήμου Οινουσσών, με την οποία ζητείται ο καθορισμός των ορίων του αιγιαλού - παραλίας - παλαιού αιγιαλού στην προαναφερθείσα περιοχή.

2. Τις διατάξεις του Ν. 2971/ 2001, με τις τροποποιήσεις του που ισχύουν σήμερα.

3. Το από Μάιο 2015 τοπογραφικό - κτηματογραφικό - υψομετρικό διάγραμμα του Νικολάου Νεαμονίτη Τοπογράφου μηχανικού ΤΕ υπαλλήλου της Τ.Υ.Δ.Χ., που θεωρήθηκε από τον Παντελή Τσαγρή Δ/ντη της Τ.Υ. Δήμου Χίου σε κλίμακα 1:500, σε μία πινακίδα, που ελέγχθηκε από την Δημητράκη Λεμονιά Τοπογράφο μηχανικό του Αυτοτελούς Γραφείου Χίου, στις 11-07-2014 και στις 16-6-2015 και θεωρήθηκε από την ίδια στις 24-6-2015, όπως το άρθρο 20 του Ν. 719/1977 και το με αριθμ. πρωτ. 1121409/35/1/24-1-2000 έγγραφο της Γεν. Δ/σης

Δ.Π. και Εθν. Κληρ/των - Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης του Υπουργείου Οικονομικών ορίζει.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτόπια μετάβαση μας περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και των λοιπών συναφών στοιχείων καθορισμού αιγιαλού και παραλίας όπως ορίζονται λεπτομερώς στο άρθρο 9 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις».

Α) Περιγραφή μορφολογίας εδάφους: Η περιοχή είναι πεδινή σε ολόκληρο το μήκος της ακτογραμμής, που σχηματίζεται φυσικός κόλπος. Το έδαφος αποτελείται κυρίως από χαμηλού βαθμού μεταμόρφωσης πετρωμάτων (πηλινικά, ψαμμιτικά). Η κλίση του εδάφους είναι σχετικά μικρή σε όλο το μήκος του κόλπου, όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα. Σε όλη την περιοχή του κόλπου υπάρχει χαμηλή βλάστηση από θάμνους, κάκτους, αγριόχορτα και δένδρα, όπως φαίνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Κτίσματα εντός της ζώνης του αιγιαλού, δεν υπάρχουν καθ' όλο το μήκος της υπό καθορισμό περιοχής, εκτός από τρεις πρόχειρες ξύλινες πλωτές εξέδρες και μία χωμάτινη προβλήτα (όπως φαίνονται και στο τοπογραφικό διάγραμμα) είναι μη νόμιμες και δεν λαμβάνονται υπόψη κατά τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού - παραλίας.

Β) Κατάσταση ακτής: Σε όλο το μήκος της, η ακτή είναι αμμώδης, εκτός των δύο (2) τμημάτων στα άκρα του όρμου Μαρμάρου που είναι βραχώδης, όπως φαίνεται και στο τοπογραφικό διάγραμμα.

Γ) Κατάσταση θαλάσσιου χώρου: Η προς καθορισμό περιοχή βρίσκεται στην νοτιοδυτική πλευρά της νήσου Οινουσσών. Ο Όρμος Μαρμάρου βρίσκεται στο στενό μεταξύ της νήσου Παναγιάς, της βραχονησίδας Αρχοντόνησο και Νοτιοδυτικά των Οινουσσών.

Η σύσταση του βυθού είναι αμμώδης στο στενό μεταξύ νήσου Παναγιάς και της βραχονησίδας Αρχοντόνησο και μετά η σύσταση βυθού είναι βραχώδης.

Το ανάπτυγμα του πελάγους είναι πολύ μικρό εξαιτίας των παραπάνω νήσου Παναγιάς και βραχονησίδας Αρχοντόνησο.

Ύφαλοι και Ξέρες Δεν παρατηρούνται.

Δ) Παλίρροιες - Ρεύματα: Η στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει με μέγιστο εύρος 0,30 μ. όταν πνέουν βόρειοι, βορειοδυτικοί, βορειοανατολικοί άνεμοι, ενώ όταν πνέουν νότιοι άνεμοι η στάθμη της θάλασσας ανεβαίνει με μέγιστο εύρος 0,50 μ. Τα ρεύματα είναι ασήμαντα και ακολουθούν τις αλλαγές του καιρού.

Ε) Επικρατούσες καιρικές συνθήκες: Επικρατούν οι ίδιες καιρικές συνθήκες, που επικρατούν σ' όλο το Β.Α. Αιγαίο. Τους χειμερινούς μήνες πνέουν Βόρειοι και Νότιοι άνεμοι ισχυροί, την Άνοιξη Β.Δ. και Βόρειοι ισχυροί μέχρι μέτριοι, το Θέρος Βόρειοι μέτριοι (μελτέμια) και το Φθινόπωρο διάφοροι ασθενείς.

Συγκεκριμένα στον Όρμο Μαρμάρου - Οινουσσών, τον Χειμώνα επικρατέστεροι άνεμοι είναι οι βόρειοι και νότιοι και το Καλοκαίρι επικρατέστεροι άνεμοι είναι οι βορειοανατολικοί μέχρι το μεσημέρι και από το απόγευμα γυρίζουν σε βόρειους και βορειοδυτικούς, που ανεξάρτητα με την έντασή τους, δεν επηρεάζουν την περιοχή εξαιτίας της θέσης της.

Το ύψος κύματος με νότιους και νοτιοδυτικούς ανέμους είναι της τάξης 0,80 μ. έως 1,00 μ., ενώ με βόρειους,

βορειοανατολικούς και βορειοδυτικούς ανέμους το ύψος κύματος είναι ελάχιστο.

Στ) Λοιπά στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας όπως ορίζονται λεπτομερώς στο άρθρο 9 του Ν. 2971/2001:

Ότι στον συγκεκριμένο χώρο αιγιαλού: δεν υπάρχουν παράκτιοι φυσικοί πόροι, δεν έχουν κατασκευαστεί τεχνικά έργα, η νήσος Οινούσσα δεν έχει προκηρυχθεί προς κτηματογράφηση και είναι ενταγμένη στο Οικολογικό Δίκτυο Προστασίας NATURA 2000.

5. Το γεγονός ότι διαπιστώσαμε την ύπαρξη παλαιού αιγιαλού που προκύπτει από φυσικές ενδείξεις και συγκεκριμένα αμμόδης, χέρσα έκταση συνεχόμενη του αιγιαλού σύμφωνα με το άρθρο 6 του Ν. 2971/2001, σε όλη την περιοχή του προς καθορισμού ορίων αιγιαλού-παραλίας.

Όμως σε όλη την παραπάνω αμμόδη - χέρσα έκταση υπάρχουν τίτλοι από παραχωρητήρια Δημοσίου, της Δ/σης Γεωργίας, Νομαρχίας Χίου με πιστοποιητικά μεταγραφής που βεβαιώνουν την κυριότητα των μεριδιούχων.

Από τα παραπάνω και με την από αριθμ. ΠΟΛ45/Ν. 2823/1138/2-2-1988 της Δ/σης Δημοσίων Κτημάτων του Υπουργείου Οικονομικών και το με αριθμ. πρωτ. οικ. 1104509/4601/19-11-2001 εγγράφου του Υπουργείου Οικονομικών - Γενική Δ/ση Δημόσιας Περιουσίας και Εθνικών Κληροδοτημάτων - Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών και Στέγασης - Τμήμα Β' από τα οποία προκύπτουν σαφώς ότι οι εκτάσεις που εμπίπτουν στον παλαιό αιγιαλό και έχουν παραχωρηθεί από το Δημόσιο με παραχωρητήριο, εξαιρούνται κατά τον καθορισμό του παλαιού αιγιαλού.

6. Την από 23 Ιουνίου 2015 τεχνική έκθεση εφαρμογής τίτλων παραχωρητηρίων του Δημοσίου από την Επιτροπή Οριστικών Διανομών Χίου της Δ/σης Γεωργίας της Νομαρχίας Χίου που συντάχθηκε από την Λεμονιά Δημητράκη Τοπ. μηχανικό, υπαλλήλου του Αυτοτελούς Γραφείου Δημόσιας Περιουσίας Χίου.

7. Το υπ' αριθμ. πρωτ. 419/19-03-2014 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Χίου προς ΓΕΕΘΑ προκειμένου να γνωμοδοτήσει κατά τις διατάξεις του άρθρου 17 του Ν. 2971/2001 (Α' 80) διατυπώνοντας τη γνώμη του σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 5 του Ν. 2971/2001 (Α' 80) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

8. Το γεγονός ότι παρήλθε η προθεσμία της παρ. 1 του άρθρου 5 του Ν. 2971/2001 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, χωρίς γνώμη του ΓΕΕΘΑ.

Εν όψει των προαναφερθέντων η Επιτροπή, αποφασίζει:

Α) Καθορίζει επί του προαναφερθέντος κτηματογραφικού - υψομετρικού διαγράμματος την οριογραμμή του Αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 της οποίας οι κορυφές εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο, σε προβολή ΕΓΣΑ '87.

Β) Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή 1', 2', 3', 4', 5', 6', 7', 8', 9', 10', 11', 12', 13', 14', 15', 16', 17', 18', 19', 20', με την οποία καθορίζεται ζώνη παραλίας που χαράσσεται σε σταθερή απόσταση 10 μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού, προκειμένου να εξυπηρετηθούν οι σκοποί της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 2971/2001. Οι κορυφές της εξασφαλίζονται με ορθογώνιες συντεταγμένες, εξαρτημένες από το Κρατικό Τριγωνομετρικό Δίκτυο, σε προβολή ΕΓΣΑ '87.

Δεν εξαιρούνται οι κατασκευές, που βρίσκονται μέσα στην ζώνη της παραλίας.

Αφού συντάχθηκε η παρούσα υπογράφεται ως κάτωθι:

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΚΡΙΤΗΣ

Τα Μέλη
ΛΕΜΟΝΙΑ ΔΗΜΗΤΡΑΚΗ
Ι. ΑΡΓΥΡΑΚΗΣ
ΕΥΓΕΝΙΑ ΚΟΥΤΣΙΔΟΥ
ΝΙΚΟΣ ΑΝΩΓΙΑΝΝΑΚΗΣ

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 172

σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
172-Α	696586.13	426448.48	172-Α - 172-Β: 18.65	---
172-Β	696586.02	426448.52	172-Β - 172-Γ: 10.42	---
172-Γ	696576.07	426450.55	172-Γ - 172-Δ: 9.47	---
172-Δ	696572.79	426451.18	172-Δ - 172-Ε: 5.89	---
172-Ε	696565.67	426454.42	172-Ε - 172-Ζ: 27.18	---
172-Ζ	696558.40	426455.90	172-Ζ - 172-Η: 7.56	---
172-Η	696558.94	426461.08	172-Η - 172-Θ: 54.35	---
172-Θ	696541.33	426462.29	172-Θ - 172-Κ: 20.15	---
172-Κ	696530.81	426448.01	172-Κ - 172-Λ: 93.70	---
172-Λ	696530.81	426448.01	172-Λ - 172-Μ: 93.70	---
172-Μ	696530.81	426448.01	172-Μ - 172-Ν: 64.78	---
172-Ν	696530.81	426448.01	172-Ν - 172-Α: 38.35	---

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 171

σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
171-Α	696586.15	426448.62	171-Α - 171-Β: 87.03	---
171-Β	696507.71	426454.43	171-Β - 171-Γ: 12.78	---
171-Γ	696516.08	426458.11	171-Γ - 171-Δ: 12.78	---
171-Δ	696516.08	426458.11	171-Δ - 171-Ε: 17.06	---
171-Ε	696524.49	426461.50	171-Ε - 171-Ζ: 22.35	---
171-Ζ	696531.36	426462.29	171-Ζ - 171-Η: 20.65	---
171-Η	696531.36	426462.29	171-Η - 171-Θ: 20.65	---
171-Θ	696531.36	426462.29	171-Θ - 171-Α: 44.78	---

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 170

σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
170-Α	696586.21	426448.62	170-Α - 170-Β: 83.90	---
170-Β	696586.13	426448.62	170-Β - 170-Γ: 7.99	---
170-Γ	696586.42	426447.73	170-Γ - 170-Δ: 3.51	---
170-Δ	696587.38	426453.05	170-Δ - 170-Ε: 13.83	---
170-Ε	696587.09	426457.76	170-Ε - 170-Ζ: 13.83	---
170-Ζ	696584.44	426460.53	170-Ζ - 170-Η: 7.73	---
170-Η	696587.64	426460.23	170-Η - 170-Θ: 37.50	---
170-Θ	696584.49	426461.89	170-Θ - 170-Κ: 19.97	---
170-Κ	696586.16	426458.11	170-Κ - 170-Λ: 17.96	---
170-Λ	696586.16	426458.11	170-Λ - 170-Μ: 12.78	---
170-Μ	696586.16	426458.11	170-Μ - 170-Ν: 12.78	---
170-Ν	696586.16	426458.11	170-Ν - 170-Α: 38.35	---

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 169

σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
169-Α	696586.21	426448.62	169-Α - 169-Β: 24.62	---
169-Β	696586.02	426448.62	169-Β - 169-Γ: 59.38	---
169-Γ	696586.13	426448.62	169-Γ - 169-Δ: 10.72	---
169-Δ	696586.42	426447.73	169-Δ - 169-Ε: 5.19	---
169-Ε	696587.38	426453.05	169-Ε - 169-Ζ: 13.83	---
169-Ζ	696587.09	426457.76	169-Ζ - 169-Η: 7.73	---
169-Η	696584.44	426460.53	169-Η - 169-Θ: 37.50	---
169-Θ	696587.64	426460.23	169-Θ - 169-Κ: 19.97	---
169-Κ	696584.49	426461.89	169-Κ - 169-Λ: 17.96	---
169-Λ	696586.16	426458.11	169-Λ - 169-Μ: 12.78	---
169-Μ	696586.16	426458.11	169-Μ - 169-Ν: 12.78	---
169-Ν	696586.16	426458.11	169-Ν - 169-Α: 38.35	---

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 168

σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
168-Α	696586.21	426448.62	168-Α - 168-Β: 113.33	---
168-Β	696586.02	426448.62	168-Β - 168-Γ: 51.27	---
168-Γ	696586.42	426447.73	168-Γ - 168-Δ: 37.50	---
168-Δ	696587.38	426453.05	168-Δ - 168-Ε: 13.83	---
168-Ε	696587.09	426457.76	168-Ε - 168-Ζ: 13.83	---
168-Ζ	696584.44	426460.53	168-Ζ - 168-Η: 14.6	---
168-Η	696587.64	426460.23	168-Η - 168-Θ: 37.50	---
168-Θ	696584.49	426461.89	168-Θ - 168-Κ: 19.97	---
168-Κ	696586.16	426458.11	168-Κ - 168-Λ: 12.78	---
168-Λ	696586.16	426458.11	168-Λ - 168-Μ: 12.78	---
168-Μ	696586.16	426458.11	168-Μ - 168-Ν: 12.78	---
168-Ν	696586.16	426458.11	168-Ν - 168-Α: 38.35	---

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 166

σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
166-Α	696586.21	426448.62	166-Α - 166-Β: 24.62	---
166-Β	696586.02	426448.62	166-Β - 166-Γ: 59.38	---
166-Γ	696586.13	426448.62	166-Γ - 166-Δ: 10.72	---
166-Δ	696586.42	426447.73	166-Δ - 166-Ε: 5.19	---
166-Ε	696587.38	426453.05	166-Ε - 166-Ζ: 13.83	---
166-Ζ	696587.09	426457.76	166-Ζ - 166-Η: 7.73	---
166-Η	696584.44	426460.53	166-Η - 166-Θ: 37.50	---
166-Θ	696587.64	426460.23	166-Θ - 166-Κ: 19.97	---
166-Κ	696584.49	426461.89	166-Κ - 166-Λ: 17.96	---
166-Λ	696586.16	426458.11	166-Λ - 166-Μ: 12.78	---
166-Μ	696586.16	426458.11	166-Μ - 166-Ν: 12.78	---
166-Ν	696586.16	426458.11	166-Ν - 166-Α: 38.35	---

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 189

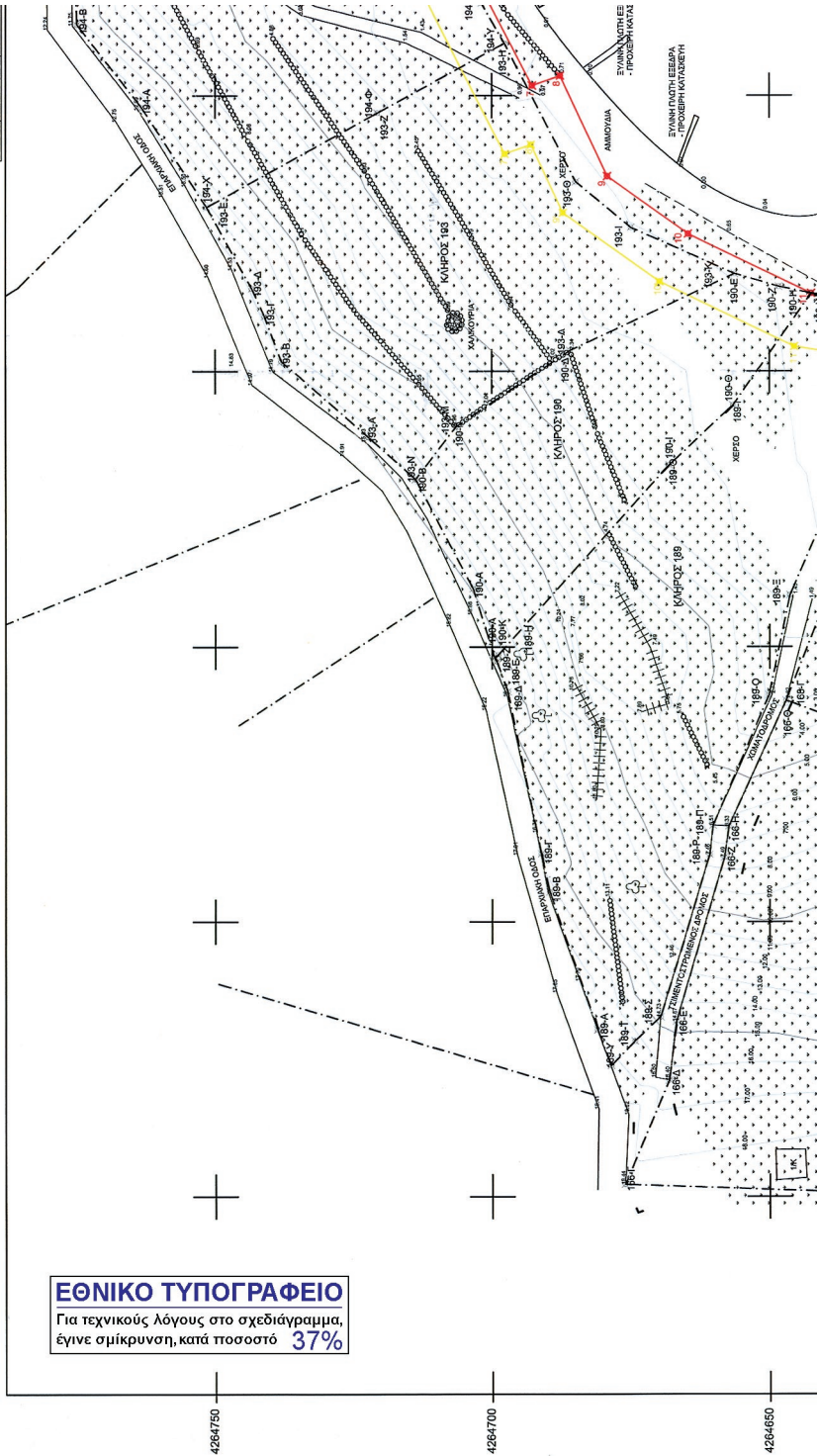
σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
189-Α	696586.21	426448.62	189-Α - 189-Β: 26.38	---
189-Β	696586.02	426448.62	189-Β - 189-Γ: 7.12	---
189-Γ	696586.42	426447.73	189-Γ - 189-Δ: 30.10	---
189-Δ	696587.38	426453.05	189-Δ - 189-Ε: 13.83	---
189-Ε	696587.09	426457.76	189-Ε - 189-Ζ: 13.83	---
189-Ζ	696584.44	426460.53	189-Ζ - 189-Η: 14.6	---
189-Η	696587.64	426460.23	189-Η - 189-Θ: 37.50	---
189-Θ	696584.49	426461.89	189-Θ - 189-Κ: 19.97	---
189-Κ	696586.16	426458.11	189-Κ - 189-Λ: 12.78	---
189-Λ	696586.16	426458.11	189-Λ - 189-Μ: 12.78	---
189-Μ	696586.16	426458.11	189-Μ - 189-Ν: 12.78	---
189-Ν	696586.16	426458.11	189-Ν - 189-Α: 38.35	---

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 188

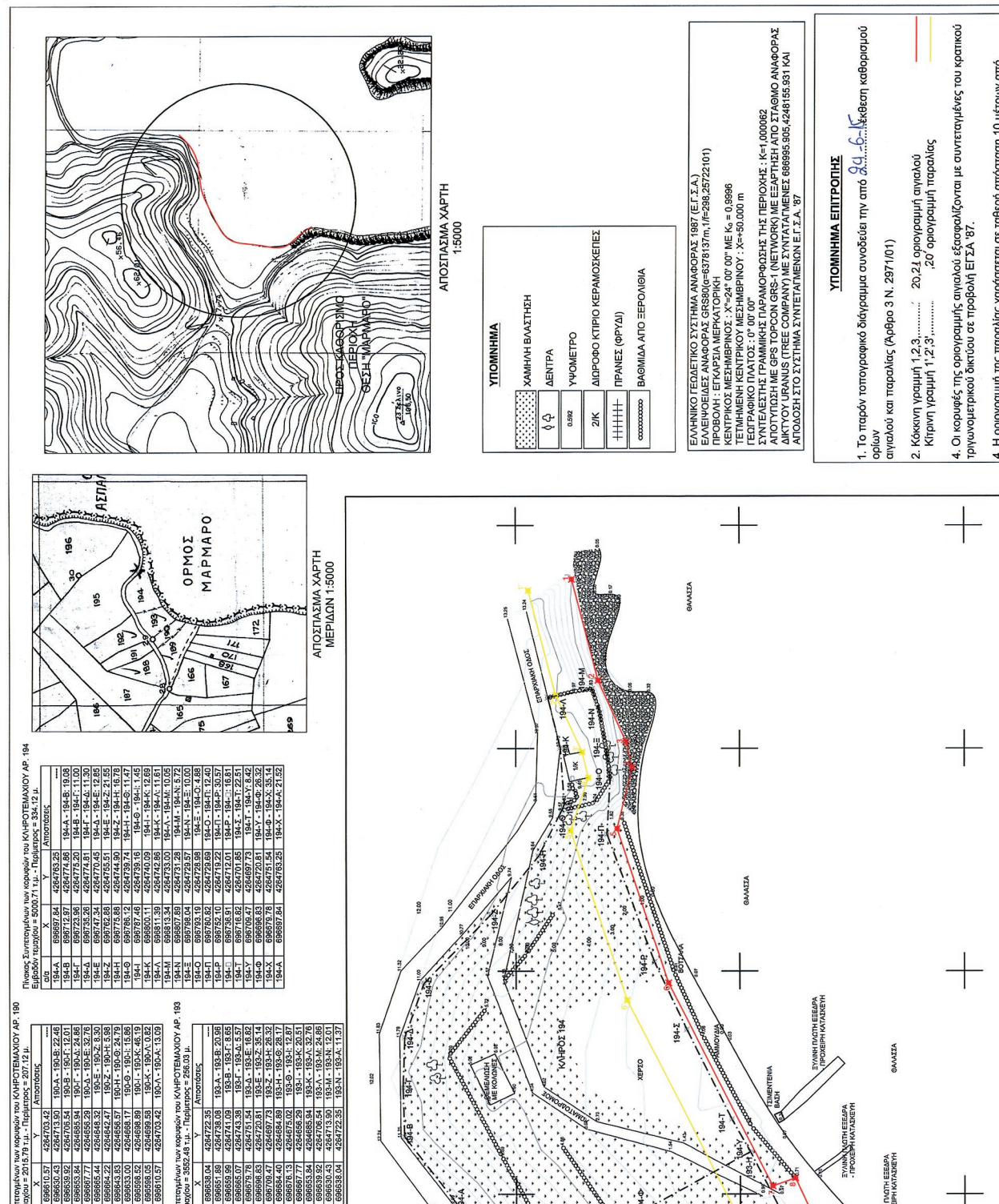
σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
188-Α	696586.21	426448.62	188-Α - 188-Β: 24.62	---
188-Β	696586.02	426448.62	188-Β - 188-Γ: 59.38	---
188-Γ	696586.13	426448.62	188-Γ - 188-Δ: 10.72	---
188-Δ	696586.42	426447.73	188-Δ - 188-Ε: 5.19	---
188-Ε	696587.38	426453.05	188-Ε - 188-Ζ: 13.83	---
188-Ζ	696587.09	426457.76	188-Ζ - 188-Η: 7.73	---
188-Η	696584.44	426460.53	188-Η - 188-Θ: 37.50	---
188-Θ	696587.64	426460.23	188-Θ - 188-Κ: 19.97	---
188-Κ	696584.49	426461.89	188-Κ - 188-Λ: 17.96	---
188-Λ	696586.16	426458.11	188-Λ - 188-Μ: 12.78	---
188-Μ	696586.16	426458.11	188-Μ - 188-Ν: 12.78	---
188-Ν	696586.16	426458.11	188-Ν - 188-Α: 38.35	---

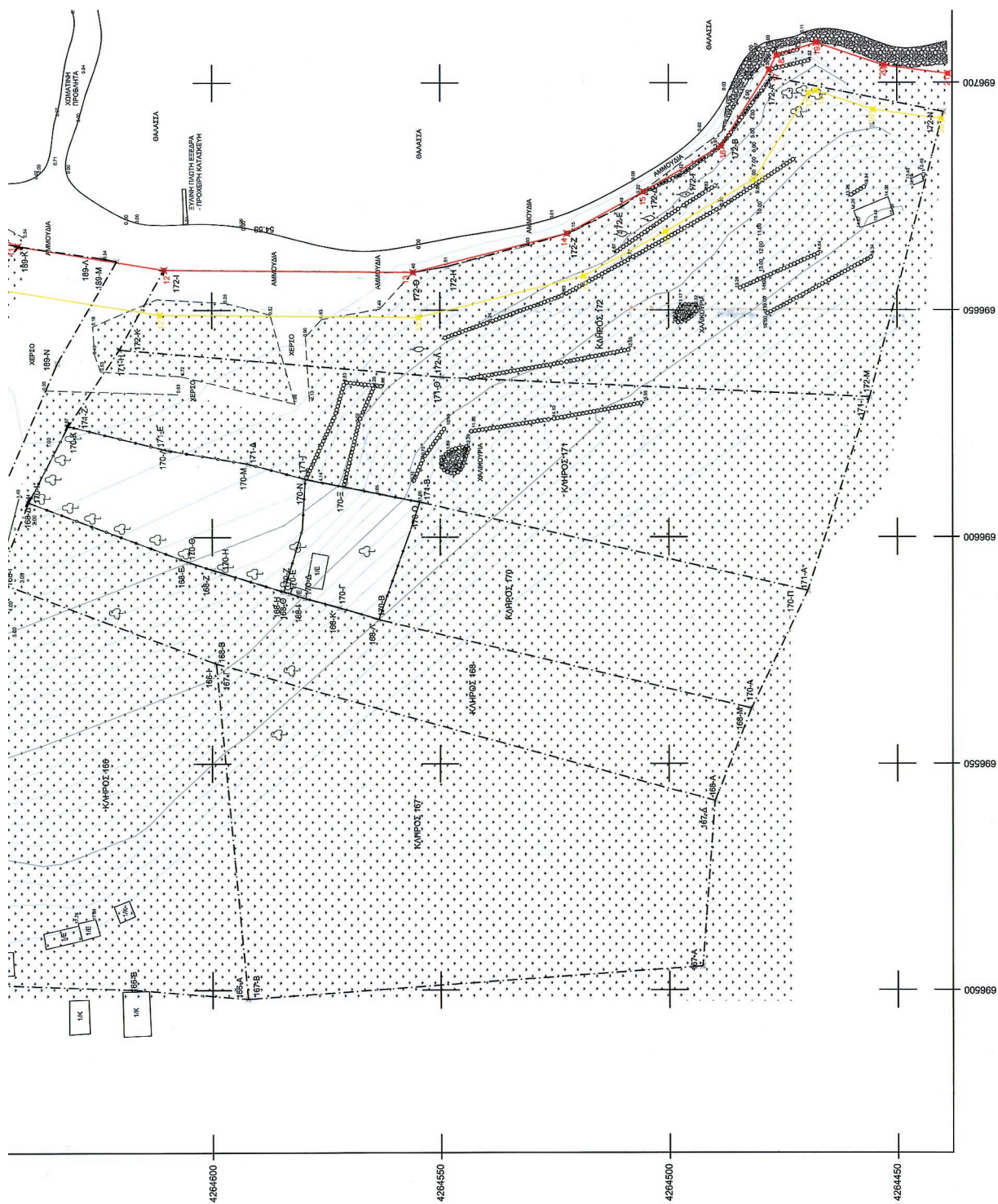
Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του ΚΛΗΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΡ. 187

σημ	Α	Χ	Υ	Αποστάσεις
187-Α	696586.21	426448.62	187-Α - 187-Β: 24.62	---
187-Β	696586.02	426448.62	187-Β - 187-Γ: 59.38	---
187-Γ	696586.13	426448.62	187-Γ - 187-Δ: 10.72	---
187-Δ	696586.42	426447.73	187-Δ - 187-Ε: 5.19	---
187-Ε	696587.38	426453.05	187-Ε - 187-Ζ: 13.83	---
187-Ζ	696587.09	426457.76	187-Ζ - 187-Η: 7.73	---
187-Η	696584.44	426460.53	187-Η - 187-Θ: 37.50	---
187-Θ	696587.64	426460.23	187-Θ - 187-Κ: 19.97	---
187-Κ	696584.49	426461.89	187-Κ - 187-Λ: 17.96	---
187-Λ	696586.16	426458.11	187-Λ - 187-Μ: 12.78	---
187-Μ	696586.16	426458.11	187-Μ - 187-Ν: 12.78	---
187-Ν	696586.16	426458.11	187-Ν - 187-Α: 38.35	---



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **37%**





ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή:

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 έως 16 σελίδες σε 1 € προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD:

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α΄	150 €	40 €	15 €	Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Β΄	300 €	80 €	30 €	Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Γ΄	50 €	-	-	Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-	Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Δ΄	110 €	30 €	-	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή
Α΄	225 €	Δ΄	160 €	Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	2.250 €
Β΄	320 €	Α.Α.Π.	160 €	Δ.Δ.Σ.	225 €
Γ΄	65 €	Ε.Β.Ι.	65 €	Α.Σ.Ε.Π.	70 €
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Α.Ε.Δ.	10 €	Ο.Π.Κ.	-

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.

- Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).
- Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.
- Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α, τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής.
- Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. (5% επί του ποσού συνδρομής), καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.
- Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρίζονται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: τηλ.: 210 8220885.

Τα φύλλα όλων των τευχών της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως διατίθενται δωρεάν σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr)

Ηλεκτρονική Διεύθυνση: <http://www.et.gr> - e-mail: webmaster.et@et.gr

ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ ΑΠΟ 08:00 ΜΕΧΡΙ 13:30



* 0 4 0 0 2 1 0 9 0 7 1 5 0 0 0 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004